

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сузана М. Лутовац			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2024	Универзитет у Београду - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали	
Докторат	2010	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали	
Магистратура	2005	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали	
Диплома	1990	Рударско-геолошки факултет - Београд	Рударско инжењерство	Рударски радови, израда подземних просторија и рударски материјали	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Gligorić M.; Gligorić Z.; Lutovac S.; Negovanović M.; Langović Z.: Novel Hybrid MPSI – MARA Decision – Making Model for Support System Selection in an Underground Mine. Systems 2022, 10, 248. https://doi.org/10.3390/systems10060248				M21
2.	Lutovac S., Medenica D., Tokalić R., Gluščević B., Beljić Č., Some Models for Determination of Parameters of the Soil Oscillation Law during Blasting Operation, MDPI AG, Basel, Switzerland, Energies, Vol. 9, issue 8, 617, doi:10.3390/en9080617, 2016.				M22
3.	Lutovac S., Gluščević B., Tokalić R., Majstorović J., Beljić Č., Models of Determining the Parameters of Rock Mass Oscillation Equation with Experimental and Mass Blasting; MDPI AG Minerals Basel, Switzerland 2018, vol. 8, issue 2, 70; doi:10.3390/min8020070; EISSN 2075-163X, 2018				M22
4.	Gligorić M., Gligorić Z., Beljić Č., Lutovac S., Damjanović V.; Long-Term Room and Pillar Mine Production Planning Based on Fuzzy 0-1 Linear Programing and Multicriteria Clustering Algorithm with Uncertainty, Hindawi, Mathematical Problems in Engineering, Volume 2019, Article ID 3078234, 26 pages, https://doi.org/10.1155/2019/3078234				M22
5.	Crnogorac, L.; Tokalić, R.; Gligorić, Z.; Milutinović, A.; Lutovac, S.; Ganić, A.: Gate Road Support Deformation Forecasting Based on Multivariate Singular Spectrum Analysis and Fuzzy Time Series. Energies 2021, 14, 3710. https://doi.org/10.3390/en14123710				M22
6.	Gligorić, Z., Gligorić, M., Miljanović, I., Lutovac, S., Milutinović, A. (2023). Assessing Criteria Weights by the Symmetry Point of Criterion (Novel SPC Method) – Application in the Efficiency Evaluation of the Mineral Deposit Multi – Criteria Partitioning Algorithm. CMES – Computer Modeling in Engineering & Sciences, 136(1)				M22
7.	Crnogorac, L.; Lutovac, S.; Tokalić, R.; Gligorić, M.; Gligorić, Z.: Steel Arch Support Deformations Forecast Model Based on Grey–Stochastic Simulation and Autoregressive Process. Appl. Sci. 2023, 13, 4559. https://doi.org/10.3390/app13074559				M22
8.	Gligorić, M., Gligorić, Z., Jovanović, S., Lutovac, S., Pamučar D., Janković I. (2024). Rock Mass Quality Rating Based on the Multi-Criteria Grey Metric Space, CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences, doi:10.32604/cmcs.2024.050898				M22
9.	Gligorić Z.; Kričak L.; Beljić Č.; Lutovac S.; Milojević J.; Evaluation of underground zinc mine investment based on fuzzy – interval grey system theory and geometric brownian motion, Hindawi Publishing Corporation Journal of Applied Mathematics, Volume 2014, Article ID 914643, 12 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2014/914643				M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		92			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		11			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	0	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					